Rank(R) R 1 OF 1 Mode Page

XRAM Acc No: C87-046640

Coating compsn. forming corrosion-resistant electric insulation film comprises silicon cpd., alcohol, water, acid e.g. acetic or nitric acids etc., and inorganic oxide(s) e.g. silica, alumina, zirconia etc.

Index Terms: COATING COMPOSITION FORMING CORROSION RESISTANCE ELECTRIC INSULATE FILM; COMPRISE SILICON COMPOUND ALCOHOL WATER ACID ACETIC NITRIC ACID INORGANIC OXIDE SILICA ALUMINA ZIRCONIA

Patent Assignee: (ICHI/) ICHIKAWA Y

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 62057470 A 870313 8716 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 85120573 (850605)

Abstract (Basic): JP 62057470

Compsn. comprises (pts wt) (a) silicon cpd of formula RSi(OR')3 (R =hydrocarbon residue, R' =alkyl gp) 10-40, (b) alcohol 10-80, (c) water 10-80, (d) one of acetic acid, nitric acid, hydrochloric acid, formic acid, propionic acid or maleic acid 0.01-3 and (d) at least one of silica, titania, alumina, chromia, zirconia, silimite, synthetic mullite, zircon or silicon nitride which has particle size of 0.1-5 micron 5-60.

USE/ADVANTAGE - The compsn. is used for coating iron, stainless steel, aluminium, cement, glass, plastics etc. It is applied by normal painting method and gives 7-50 micron coating by single coating and 20-100 micron coating by double coating. Pinhole-free film is obtd. by drying coated layer at 80-300 deg.C 10-120 min.

In an example, corrosion-resistant coating compsn was prepd. by compounding, pts.wt., methyltrimethoxysilane 20, isopropyl-alcohol 19, drinking water 30, acetic acid 0.08, silica (1-1.5 micron), 25, titanium dioxide (0.5-1 micron), 5, non-ionic surfactant 1 and silane coupling agent 0.02. @(10pp Dwg.No.0/0)@

File Segment: CPI

Derwent Class: A82; E11; G02; M13;

Int Pat Class: C09D-003/82; C09D-005/08

Manual Codes (CPI/A-N): A06-A00E1; A12-B01C; A12-B04; A12-E01; E05-E02D; E10-C02F; E10-C04J; E10-C04L1; E10-E04L3; E31-B03D; E31-H05; E31-P02D; E31-P03; E31-P06D; E34-C02; E35-K02; E35-L; E35-P; G02-A01; G02-A05A; G02-A05B; G02-A05E; M14-K

Plasdoc Key Serials: 0231 1306 2607 2653 2654 2718 2726 2728 3267 2729 2737 3293

Polymer Fragment Codes (AM):

101 014 04- 05- 229 38- 443 445 47& 477 52& 541 545 57& 575 595 596 623 627 656

Chemical Fragment Codes (M3):

01 B414 B713 B720 B741 B831 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M250 M272 M281 M283 M320 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M782 M903 M904 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 8716-C5001-M

02 A313 A540 A940 B114 B701 B712 B720 B831 C108 C802 C803 C804 C805 (C)1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



C807 M411 M782 M903 M904 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R01949-M R04923-M R09760-M *03* B114 B720 B730 B732 B833 C107 C800 C802 C803 C804 C806 C807 M411 M782 M903 M904 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R03124-M *04* A313 A422 A424 A540 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M782 M903 M904 M910 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R01521-M R01544-M R01966-M R01933-M *05* B114 B702 B720 B831 C108 C800 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M782 M903 M904 M910 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R01694-M *06* H7 H721 J0 J011 J012 J1 J171 J172 M210 M211 M212 M262 M280 M281 M312-M320-M321-M332-M342_M382_M391_M416_M620_M782 M903 M904 M910 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R00246-M R00247-M R00445-M R00901-M *07* C017 C100 C101 C730 C800 C801 C804 C805 C806 C807 M411 M782 M903 M904 M910 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R01704-M *08* C101 C108 C307 C510 C730 C800 C801 C802 C804 C807 M411 M782 M903 M904 M910 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 R01724-M *09* H4 H401 H481 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M272 M281 M320 M416 M620 M782 M903 M904 Q130 Q332 Q462 Q464 Q610 R043 8716-C5002-M Derwent Registry Numbers: 0246-U; 0247-U; 0271-U; 0445-U; 0901-U; 1521-U; 1544-U; 1694-U; 1704-U; 1724-U; 1933-U; 1949-U; 1966-U (C) 1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



◎ 公開特許公報(A)

昭62-57470

Mint Cl.4

砂発 明

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)3月13日

C 09 D 5/08

者

3/82 5/25

6516-4J 6516-4J

審査請求 有 発明の数 1 (全10頁)

耐熱・耐久性に優れた防食・電気絶緑膜を作るコーテイング用組成 **公発明の名称** 物

> 頭 昭60-120573 20特

砂田 昭60(1985)6月5日 男 茅ケ崎市緑が浜2-35

迓

Ш 男 茅ケ崎市緑が浜2-35 ①出 類 人 好 市

Ш

37代 理 人 弁理士 中嶋 一度

市

珥 3

1. 発明の名称

耐熱・耐久性に優れた防食・電気絶益膜を作 るコーティング用組成物

2.特許請求の確認

(a) 一般式RSI(OR')。 (但し、Rは 炭化水素基、R * はアルキル族である) で扱わ されるケイ素化合物10~40重量盤、

- (も) アルコール10~80重量は、
- (c) 水10~80 级显器、
- (d)酢酸、硝酸、塩酸、蟻酸、プロピオン 館、マレイン酸のうちの一種も0.01~3系 母 趣、

(e) 粒子径が5ミクロン以下の二酸化ケイ素 (シリカSIO』)酸化チタン(TiO』)、 **触化アルミニウム(アルミナA12 01)、触** 化クロム (Cェ」〇,) 、酸化 ジルコニウム (ZrO₂), > y T 1 + (Al, O) • S 1 o,)、会成ムライト(3Al, O, ·2Sl

ケイ酸ジルコニア(ジルコンZIO」 · SiO」)、変化ケイ楽(Si, N+)のう ちの一種または二種以上の混合物5~80重量

からなることを特徴とする耐熱・耐久性に優れた 助企。世気絶疑膜を作るコーティング用組成物。

3 . 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

水苑明は、鉄、ステンレス、アルミニウムモの 他の金属及びセメント、ガラス、プラスチックそ の他の技材の表面上に、耐熱性に優れた防食機、 **並気絶疑説を形成することができるコーティング** 用組成物に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

、最近、種々の基材に適用可能で、しかも様々な 生作下において使れた特性を発揮できるコーティ ング用として、100μm以下の症臓でピンホー ルレス状態になり、耐熱性・耐久性・耐候性・耐

しかしながら、これまで十分満足できる特性を 有したコーティング剤は開発されていな。例えば、エポキシ系樹脂・ゴム、ファス系樹脂・ゴム、ファス系樹脂・カスティング剤、あるは、シリコン樹脂系などのマリカ法)、高温で成立ったは、サリカスを受け、いずれも100mのはでピンホールレスの大きにいずれるのは耐力を受けている。即ち、エポキシ系のものは耐力を有している。即ち、エッス系のものは、耐久性、硬度の点で、ファスト

イング用組成物を提供することにある。特に各種 電子部品に適した熱伝導性の良好な電気絶疑性薄 膜を形成できるコーティング用組成物に関する。

本発明の第3の目的は、耐熱性、耐酸性に優れ、水、海水、有機薬品及び殆どの種類の酸に対する防食性が強いため、防食機として広範囲の用途を有しているコーティング用組成物を提供することにある。

(発明の概要)

上記の目的を達成するため本発明は、

- (a)一般式RSI(OR`)。 (但し、Rは 次化水米茲、R`はアルキル基である) で安わさ れるケイ末化合物 10~40 重発信、
 - (b) アルコール10~80重量部、
 - (c) 水10~80重量器、
- (d) 所度、硝酸、塩酸、蜡酸、プロピオン酸マレイン酸のうちの一種を0,01~3g&s.
- (e) 粒子径が5ミクロン以下の二酸化ケイ素 (シリカSiO」)酸化チタン(TiO」)、酸

.

作、後度、作業性の点で、シリコーン系は耐然性の点で、れ劣っている。また、蒸着法はコストが相めて高値となり、グラスライニング法は高温での焼成が行われるために基材として使用できる材料の範囲が限定され、またコストが高くなるという問題をそれぞれ有している。

(発明の目的)

本発明は上記に鑑みてなされたものであり、 本 発明の第1の目的は描材の表面に独布形成された 得設を常義または低温加熱で、短時間かつ容易に 乾燥することができ、しかも市取の放電デスト ールテスターによる1000ポルトの放電テスト に合格できる護摩100μm 以下のピンホール ス段を形成するコーティング用組成物を提供する ことにある。

本角明の第2の目的は、アルミ、銅、鉄等の金品、ガラス、ブラスチック、紙、木材その他あらゆる益材の表面に耐熱性、防湿性および電気絶疑性等を有した複数を形成することができるコーテ

化アルミニウム(アルミナAlaO₂)、酸化クロム(CraO₂)、酸化ジルコニウム(ZrO₂)シリマイト(AlaO₂・Sio₂)、合成ムライト(3AlaO₂・2SiO₂)、ケイ酸ジルコニア(ジルコンZrO₂・SiO₂)、変化ケイ素(Si, N₄)のうちCー種または二種以上の混合物 5~60 重量部、

(発明の構成)

を紹介して成るものである。

以下本発明の耐熱・耐久性に優れた防食・電気 絶縁酸を作るコーティング用組成物について説明 する。

本発明のコーティング用組成物は上記のように(A)一般式RSI(OR`)。 (但し、Rは 災化水素基、R`はアルキル法である)で扱わ されるケイ素化合物を10~40重量は、

- (b) アルコール 10~80を近量館、
- (c) 水10~80 & 近最態、
- (d) 静酸、硝酸、塩酸、蟠酸、プロピオン酸、マレイン酸のうちの一種を0.01~3度

34 88 .

(e) 粒子匠が5ミクロン以下の二酸化ケイ素(シリカSiO」) 酸化チタン(TiO))、酸化アルミニウム(アルミナAi。O))、酸化クロム(Cr。O,)、酸化ジルコニウム(ZrO),シリマイト(AliO)。Sio)、合成ムライト(3AliO)。2SiO)、ケイ酸ジルコニア(ジルコンZrO)。SiO)、ケイ酸ジルコニア(ジルコンZrO)。50一種または二種以上の混合物を5~60重

それぞれ忍むした構成を有している。

上記(a)のケイ素化合物を示す一般式RSI
(OR')」のRは皮化水素族で、メチル、エチル、ブチルなどのアルキル族、あるいはピニルアリルなどの不飽和皮化水素族であり、R'はメチル、エチル、ブチルなどのアルキル族である。これらのうち、及選なのはメチルトリメトキシシランである。このケイ素化合物は結合剤として機能するものであり、水の存在下において加水分解を

用い、通常は水道水で十分であるが、高純度のコーティング用組成物を必要とする場合は展開水を用いる。この水は(a)のケイ素化合物を加水分解するためのものであり、その紙加量は(e)の淡粒子の添加量との相対関係で決定されるが、四者の抵加量にはできるだけ大きな差がつかないように調整するのが好ましい。

前記(d)の命酸、硝酸、塩酸、蜡酸、プロピオン酸、マレイン酸の各酸は、本急明組成物調合後のゲル化の防止及び進布後の硬化促進のために用いられるものであり、このなかでは酢酸が最適である。これらの酸はいずれも3重量部を越えると、調合後の組成化のゲル化を促進して保存安定性を低下させる。このため、添加量としては0、03~0、3低量部が最適である。

前記(e)の粒子状の各要素を5 μm 以下の数 粒子としたのは、粒子低が5 μm を越えると得段 でピンホールレス状態にすることが致しくなるか らであり、また分散性が低下するからである。こ のため、最適の粒子低は0,1~1 μm の範囲で 起こしてゾルからゲームなり、常温で、あるいは加焼することによったであるのである。回ち、このケイ素化合物の抵加量が少ない場合は硬度が引くなり、抵加量が多い場合は硬度、密着力ともに増大する。一方、このケイ素化合物は加水分解してゲル化するのの保証をからない場合は低下する。10~40位にほどいう抵加量は(b)~(c)の各項で変によるの組合と変素との組合は実験に共づいて対出されたものであり、このうち20~30位是個の範囲が最適である。

前記(b)のアルコールとしては低級脂肪族アルコールが適しており、特にイソプロピルアルコールが最適である。このアルコールは前記(e)を構成する数粒子の分散媒として機能するものであり、(a)のケイ素化合物が加水分解によってゲル化することで、e)の酸と(e)の数粒子との相乗効果によって防止するためのものである。

前記(c)の水としては水道水または蒸留水を

ある。 粒子径が、 C 、 O 1 ~ O 、 O 5 μ m の組 数 粒子は粘度を増大させるため使用量が 8 ~ 1 5 至 造部に限定されるが、通明性を向上させることが できる。特に、 O 、 O 1 ~ O 、 O 3 μ m のケイ 姿 の組 数 社子を用いれば通明度の高いものを 得るこ とができるが、 保 在 安定性が低下するため 数 B で ゲル化する。

 させ、50~60低の範囲内では複数の硬度 及び基材への密着性を低下させる。従って、20 ~45低量額の範囲が最適である。

前記(a)~(e)の各要素からなるコーティング用組成物に市販のアルミナゾルを0.5~10重要部紙加すると、組成物のゲル化が防止されると同時に分散性を向上させることができる。さ

の自然環境に対する防食から海体構造物の海水に 対する防食、 さらには熱交換器や排ガス維迫など の酸溶点防食、 温水タンク及び薬品反応タンクの 防食に至るまで広範囲な防食機として使用するこ とができるものである。

(1) 20~100μmの移設でピンホールレス

らにノー・カチオン系の界面指性剤やシランカップリング削或はチタンカップリング削も分散 作の向上に貢献するものである。

(発明の効果)

本発明のコーティング用組成物からなる被膜は 耐熱性、耐機性に優れ、水、海水、有機薬品及び 殆どの酸に対する防な性が強いため、歴外構造物

状態にすることができるため、高気密性で硬質の 被膜を得ることができる。

(2) 耐热・射鉄性であって、耐水、耐海水、耐 有数溶解、耐酸性等の種々の特性に優れているた め切食製としての用途が広範囲である。

(3) アルカリ 金属 その! の不純物を含まない高 純度のコーティング 併を得ることができるため、 電気絶疑機としての応用義圏が多方面に及んでい る

(4) 全属を始めとしガラス、セラミックス、セメント、繊維、低、プラスチック(テフロン、ポリプロピレン等の官能なを有しないものを除く)等、殆ど全ての材料に対する使用が可能である。

(5) 取扱性が優れており、作実性の向上を図ることができる。即ち、下地処理は簡単な脱脂のみで十分であり、常温で強布し、80~300℃、10~120分間の加熱で硬化させることができる。 抜材の材質 成は場所的条件によって加熱を設が不可傷な場合は2~7日間の常温を燥だけで硬

化させることもできる。

(7) 構成資素 (e) としてケイ酸ジルコニアを使用すると、追赤外線領域における放射率を高くすることができる。

(8) 通明な設は勿論、カラー設を形成すること もできる。

つぎに木発明を実施例により説明する。

実施例(1)

酸諸点(例えば破貨分を含む重補の燃焼ガスが 妨漏によって生ずる水を反応して破離になり金属 を腐食させる現象に対する防食膜としての性能を 調べるため第1次に示すようなA・B・C3種類 の組成物例を作った。

した。これらを用いて仕様1に示す方法でテスト ピースを作成した。

仕 様 1

乏	ス	۲	7	=	ス	၈	名林	A-1	B-1	C-1	A-2	B-2	C - 2
使	H	L	た	苏	1	X		A	В	С	Α	В	С
			ŋ	扣	戌	物	64						
F	地	処	Æ	ŋ	方	佉		サン	・ドブ	9	ij	ン部	1
								,	1 地	理		更始	処理

な数方法上の表に従いエアスプレーを用いてテストピース全面に依要した。

1回日 約30μm(乾燥時の設別) 城市し常 温にて24時間乾燥した。

2回日 約40 m m 塗布し常温にて24時間 乾燥した。

3回日 同じく40μ血塩和し24時間を繰した。

4回日 約40 μ m 陰和し、1時間の常温乾燥 後100でで30分更に130でで3 0分加熱した。

これら各側板に対して放電式ピンホールテスタ

(能量) 其 (能量)

机 kb h A B C

(a) A + N + U A + 20 25 30

キシシラン

(b) イソプロピル 18 18 17

アルコール

(c) 水(水迫水) 30 18 20

(d) ff fb 0.08 0.04 0.05

(e) 二酸化ケイ素 25 15

(粒子径 1 ~ 1.5 m m)

酸化チタン (n 0.5~1 µm) 5

酸化クロム (〃1~3 μm) 25

空化ケイ素 (〃 0.5~ 1 μ m) 32.

(f)アルミナゾル(A 1_0/分20%) 3

ノニオン系界面括性剤 1 0.5 1

シランカップリング剤 0.02

À # 100.1 100.54 100.€5

つぎに 1 0 0 × 5 0 × 1 0 m/m サイズの鋼板(S 4 5 C) を 8 枚用登し、これらの全ての角を削るとともに、シャープエッジを無くし丸味を出

- (市販のもの)を用いて2000ポルトで放電を行ない、ピンホールの有無を調べたところ、B-1とA-Bにピンホールが認められたので前記 株装方法の1回目と4回目を繰返す作業を行なった。

その後呼吸テストを行なったところピンホールが 無いことを確認した。

化様 1 によりでき上ったテストピースで各種の テストをしたのでその試験前災を第2次に示す。

第 2 表

以股项目 以股条件

硬 度 鉛筆硬度(JIS法)

術者性① セロテープ別離テスト

② 引受強度(JIS法)

耐热性 電気炉で500℃で240時間保持

し自然放冶した。

た 為 500℃と常温(这風により強制な

サイクル性 却の段返しも20円行なった。

耐山水性 4%食塩水を480時間敷消した。

1930%塩酸液にB0日投積した。

头鼓鼓 梁	A-1	B - 1	C-1	A-2	B-2	C-2
疑 度	6 H	5 8	6 H	58	4 H	8 H
在农性①		全て対	激せ	7		
" 30	80H/cm	6014/cm	3011/cm	7011/62	6011/2	50 Km
耐热性		全て別	おな	L .		
ね為サイクル性		n	•			
耐塩水性		n	,			
耐沸鹽水性	}	"	•			
射触性①④			,			
" 99		•	,			
" (3 (6)			,			

次化ケイ素 (n 0.3 ~ 0.8 μm)25(b) アルミナゾル3 2カチオン系界面括性剤1 0.3ノニオン系界面括性剤0.3合計 100.05 100.04 100.8

							TT.	傑	2				
7	ス	ŀ	٢	_	ス	တ	名称	D-1	E-1	F - 1	0-2	E-2	F - 2
使	用	L	た	Ħ	3	茇		Q	E	F	ם	E	F
ł		න	組	戉	物	41		<u> </u>					
テ	ス	ŀ	با	_	ス	Ø	相類	7 N	? =	ウム板		Si .	板

た.

现 K 的 🗪

北気絶縁説としての性能を調べるため第3次に示すD、B.F3種類の組成物例を作り、50×50×1 m/m サイズのアルミニウム版3枚と新板3枚を用意し仕様2の方法でテストピースを作成した。

	第 3 表	(纸及舖))
组成物		D E	F
(a) 1 f N + U	<u> </u>	20 27	2 5
キシシラ	ν		
(も) イゾプロピ	' N	25 20	2 5
アルコー	N		
(c) 水(水道水		32 20	25
(d) 作般		0.05 0.04 0.	0 2
(e) 酸化アルミ	ニウム		
(粒子	· 25 0.3 ~ 0.8 μ	•)	
ケイ酸(〃	1 ~ 3 дв)	2 5	
ジルコ=	. 7		
二酸化ケイ	来(〃1~1.5	μ a) 5	

2回目 同じく約20μm 独布し直ちに1 20℃で20分加熱した。 3回目 約20μm強布し直ちに120℃

で30分加熱した。 仕様2によりでき上ったテストピースで電気絶

仕様2によりでき上ったテストピースで電気絶 設性に関するテストをしたのでその結果を第4表 に示す。

35 4 丧 F - 2 E - 2 D - 2 始珠硬度 7 H 7 H 8 H RH (JIS 法) 全て別雄せず 光刀性のセロテープ 別雄テスト **②引业效应** 全て80~80kg/ ㎡ (JIS 法) 耐热性 500 TO TO 全て異常なし 14分四保計 1015 1011 1015 1014 1011 101 Child CE It CO - co (JIS 注) 17 20 20 15

(118 法) | の強さ

近明な梵のある硬い脳を作るための組成例Gを 第5次に示す。

第 5 表

組成物

G (重貨部)

(a) メチルトリメト・

2 5

キシシラン

(b) イソプロピルアルコール 2 8

7ルコール

(c) 水(水道水)

4 0

(4) 近豫

0.03

(0) 二酸化ケイ素

7

(粒子径0.01~0.03μョ)

台 計

(f) 酸化ナトリウム

0.01 100.04

この組成例Gの性能を調べるため75×75× 3 m/m の透月なアクリル板と5 0 × 5 0 × 1 m/m の類板(S65C)、更に第1次の組成例で仕様 1により作成したテストピースA-2の3種類に「

		34 阿昭 62-5	7470 (7)
対してつぎに示す化	21 3	の方法で情装	を行った	

住 様 3

スプレーによりそれアクリル板 鋼板 仕様 1 のA.? ぞれし回宿城市した。

加热方法ヤノ分 M

80/90

200/30

2

仕様ででき上ったテストピースの性能は許多姿 の通りである。

郊 6 波

其	¥	푀	8	以	缺	杂	#		7	1	IJ	N	板		#	板		ſŧ	採	1	のA·2
硬		度		始	華	緩	度		3	Н				8	Н				7	Н	
				(1	IS	法)														
H	森	性		t		テ	-	7	以	常	*	L		鬼	常	4	L	異	帘	Æ	L
					M									ŀ							
耐	木	性		水	遊	*	9 0	B		"					"					"	
				Ш	授	被															
斜	*			*	遊	ホ	て			"					"					"	

-		水	性		120	35	M	#	沸	1	
	耐	蕉	a	Ħ	沸		Υŧ	ŋ	珠		
İ					绒	ĸ	120	時	74	別策した "	,
					154	+				Î	
	外		観			Ø		Ą		つやのある透明な器	

突施例(4)

鎖鉄性歴外構造物の自然環境による窮食の防止 および化粧性などを調べるため第7次に示すH・ 1.2種類の組成物例を作った。

									as	7	æ			(Æ	.	/15)
		机		坡	•	13								н			I	
(a)	A	f	N	ŀ	IJ	j	ŀ				2	5			3	0
				#	シ	シ	7	ン										
(ь)	1	y	7	a	٢	N					1	8			2	5
				7	N	3	-	n										
(c)	K	(*	ä	*)					1	8			2	2
(ď)	Æ		fit								0	. 2			0	. 2
(e)	故	化	4	*	ン	И						5			2	. 5
		(17	7-	14	1	~	1.	4			`						

ケイ熱ジルコニア 3 5 17.5 (粒子径1~3 μm) (1) アルミナゾル ノニオン界面活性剤 0.5 カチオン界面括性剤 0.5

A H

100.7

100.7

つぎに100×50×10m/m サイズの鎖板 (S (5C)を 8 枚用産しこれの全ての角を削りシャープ エッジを無くして丸味を出した。これらを川いて つぎの仕様々に示す方法でテストピースを作成し t.

仕 摄 4

下地丛理 市駅のアルカリ脱脂剤を用いて脱脂 した.

检验力法 テストピース全面にエアースプレー で惶殺した。

1 個 日 第7次の組成物例目を約30μm (免燥時の膜以) 権力し忌外に24時 川放辺した。

2 回 日 同じく日を約40mm 権和し屋外に 24時間描 した。

3 回 月

第7次の組織物例 1 を約20 μ m 位 右し120時間屋外に放置した。こ の間約18時間経過後から約4時間 その他3回約18時間前に濡れた。

仕様もによりでき上ったテストピース5枚によ り(1枚は色相を比較するため残した。)各種の テストをしたのでその共験結果を第8表に示す。

耐热性 5<u>0</u>0℃120時間保持 耐色性 耐水性~耐热性5枚の 変化なし テスト後における色相を目視 によりテスト

以上のごとく本発明の耐熱性、耐久性の防食股 の世気絶縁脱その他の似伯顒を作るコーティング 川組成物は優れた特性を有し産業利用上非常に有 始なものであると言うことができる。

郑 8 表

式袋班日 **以独**条作 果粒蜂类 硬 成 始年硬度(JIS法) 5 H 治済性のセロテープ利益テスト ②引受效度(JIS法) COkg/cm1 耐水性 水遊水 80日間 異常なし 耐塩水性 4 % 食塩水 6 0 日間 4%食塩水喷漏980時間 对核性 耐袋盆験(JIS法) 1000時間

平 総 初 正 法

昭和60年6月2/日

特许价价 忠 奴

1 当作の表示 昭和60年8月5日提出の特許額 化催代件单0 B IR IV

- 2 免明の名称 耐热・耐久性に優れた助众。世気絶縁親を作るコー ティング川組成物
- 3 相正をする法 事件との関係 特許出願人 住所 神奈川県茅ケ崎市最ケ鉄2-35 氏名 市 Ш 4F
- 4 代理人 T 105

住房 双京福路区内新疆1-6-21 大和銀行虎ノ門ピルで贈

近名 (1016)分理七 中

5 福正命令の日付

H

8 補正の対象 明細ツの特許請求の義別、発明の評価を裏明の各 4.

7 福正の内容

- (1)別紙のとおり特許請求の範囲を訂正する。
- (2) 明顯者第5页18行目の記載及び同7頁2行目 の記載『(e)粒子径が~ケイ末』を『(e) 平均粒子価が5ミクロン以下0、1ミクロン以 ` 上の二酸化ケイ素』と訂正する。
- (3) 阿8页3行日、7页8行牙、10頁10行目の 「シリマイト」を 「シリマナイト」と訂正す
- (4)同10頁1行~7行目の記載『粒子径が、…… ゲル化ける。」を削除する。
- (5) 同23页2行~25页5行目までの記載「実施 例(3)……つやのある透明な殴」を削除す
- (6) 阿25頁6行目の『実施例(4)』を『災施例 (3)」と訂正する。
- 8. 抵付市類の目録 特許請求の英国

1 A

-T3 652

正 蜡

阳和61年9月4日

(a) 一般式RSI(OR`)。 (但し、Rは 炭化水素基、R`はアルキル落である) で変さ れるケイ素化合物10~40重量館、

- (も)アルコール10~80重量無、
- (c) 水10~80 監算部、
- (d) 酢酸、硝酸、塩酸、塩酸、プロピオン酸、マレイン酸のうちの一種を0.01~3m ほほ、

(c) 平均粒子径が5ミクロン以下 0 . 1 ミクロン以上の二酸化ケイ素 (シリカSLO」) 、酸化チダン (T I O 2) 、酸化アルミニウム (T ルミナA 1 2 O 3) 、酸化クロム (C T 4 O 1) 、酸化ジルコニウム (Z T O 2) 、シリマナイト (A l 2 O 3 ・ S I O 2) 、合成ムライト (3 A l 2 O 3 ・ 2 S I O 2) 、 定化ケイ素 (S I , N 4) のうちの一種または二種以上の配合物 5 ~ 6 0 重要額。

からなることを特徴とする耐熱・耐久性に優れた 防食・電気絶縁膜を作るコーティング用組成物。

7 初正の内容

- (1) 明顯咨錄10頁15行目、17行目の7印 加Jを7分加1に訂正する。
- (2) 阿弥川貝11行日~14行日の『また炭化ケイ湯は~振加すれば良い。』を削除する。
- (3) 阿邦11頁18行日~19行目の10.5~ 10系は20を12~20を発光しに打正する。
- (4) 阿第12 又 1 行目の『ノニオン』の前に『組 数粒子状のアルミナ、シリカ、チタニアな どまた』を挿入する。
- (5) 何節12 頁 1 行目「ノニオン、カチオン系」を「ノニオン系」に訂正する。
- (6) 同第12頁3行目の後に次に文章を挿入する。

『木苑明の組成物を調整するに取しては、 例えばメチルトリメトキシシランにアルコ ール、水及び酸を加え、これに (•) 成分 を加えて一度に調合してもよいし、また

外扑疗官 瓜 田 明 進 版

- 2 売明の名称 耐熱・耐久性に優れた防食・電気絶縁膜を作るコーティング用組成物
- 3 袖正をする者 当件との関係 特許出順人 住所 神奈川呉茅ケ崎市級ケ戦2-35。 氏名 市 川 好 男
- 4 代理人 〒105 作所 東京都隆区西新橋1-8-21 大和銀行虎ノ門ビル7階

氏名 (8088)弁理士 中 嶋 一

- 5 補正命令の日付 白 発
- 6 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の概。

(b)~(e) 減分を調合し、使用に致してメチルトリメトキシンランを加え、3~20時間熱成したものでもよい。この調合被は高速保持機、ポールミルその他の分散機により均一な安定性の良い分散液とすることができる。1。

- (7) 阿第13頁13行目の「全く」を「新んど」 に打正する。
- (8) 両郊は其18行目~18行目の「とくに~ ことができる」を削除する。
- (9) 何第15頁4行目~5行目の『確保すること ができる』を『確保することもできる』に 訂正する。
- (10) 阿第15頁 6 行目 『ケイ般ジルコニアを』の 後に『主に』を挿入する。
- (11) 阿第15 異 9 行目の「通明な関注勿論、」を 削除する。
- (12) 阿第15 以1 4 行目の「化ずる水を」を「生 する水と」に打正する。
- (13) 同第19頁1行目の『耐沸離性』の『性』を

MK + 8.

- (14) 阿第20以前? A f (a) 触化アルミニウム」のD別に「2 0 1 を挿入する。
- (15) 阿郎20以17行用「ケイ触」の後に『ジルコニア』を挿入する。
- (18) 阿弥20世1 8 行目の「ジルコニア」を削除 する。
- (17) 阿第21頁1 行目の『炭化ケイ素』を『窒化ケイ素』に訂正する。
- (18) 两部21頁3 行目を開除する。
- (19) 同第21页4行目の「0.3」の前に「1」を は入する。同じく5行目の「100.8」を 「100.5」に訂正する。
- (20) 阿第26氏5行目を削除する。 同じく8行目の『100.7 100.7』を『99.7 100.2』に打正する。